



# Visma.net Logistiikka

Ota kaikki irti varastostasi



## Valitse materiaalihallinnon nykyaikaisin ratkaisu

### Mikä on Visma.net Logistiikka?

Visma.net Logistiikka on selainpohjainen materiaalihallinnon ratkaisu, jonka kautta näet myynnin tiedot reaaliaikaisesti, pysyt ajan tasalla varastoon tulevista sekä varastosta lähtevistä tavaroista, ja tiedät kun tilaukset ovat valmiit toimitettaviksi.

Visma.net Logistiikka on kaikenlaisiin yrityksiin sopiva työkalu, joka mahdollistaa liiketoiminnan prosessien hallitsemisen sujuvasti.

Visma.net Logistiikan avulla saat luotettavaa tietoa, minkä vuoksi pystyt tehostamaan liiketoimintaasi ja hallitset asioita entistä paremmin. Se auttaa parantamaan sekä asiakastytyväisyyttä että myynnin katteita.

### Visma.net tarjoaa sinulle

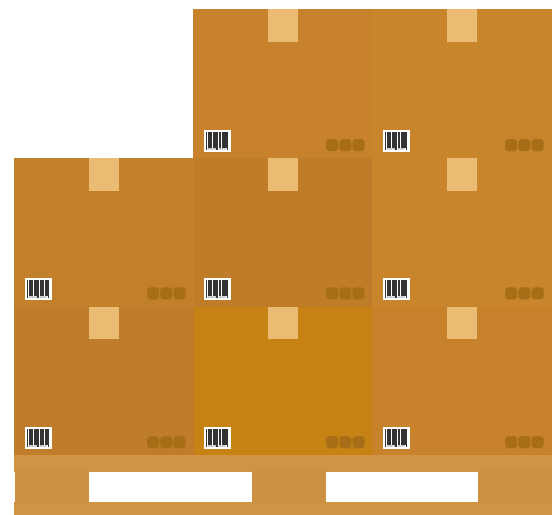
- Ajan tasalla olevat katteet myytävälle tuotteille
- Reaaliaikaisen tiedon varaston sisällöstä ja tavaroiden saatavuudesta
- Suorat toimitukset toimittajalta asiakkaalle
- Pääsyn varaston ja tilausten tietoihin missä ja milloin tahansa.

### Miten Visma.net Logistiikka toimii?

Näet nopeasti asiakkaitasi koskevat tiedot, kuten maksutapahtumat, tilauskannat, sovitut toimitukset, tilastot, jne. Myös toimittajaa ja

tuotteita koskevat tiedot saat nopeasti, sillä ne voidaan suodattaa päivämäärän mukaan ja mukauttaa vastaamaan omia tarpeitasi.

Visma.net Logistiikka tarjoaa yrityksellesi optimaalisen ja loogisen materiaalihallinnon prosessin. Täsmällinen tieto liiketoiminnasta mahdollistaa toiminnan priorisoinnin ja virheiden minimoinnin.





### Visma.net Logistiikan hyödyt yrityksellesi:

- Auttaa sinua määrittämään optimaaliset tilausmäärät toimittajalta, koska näet aina edellisen ostohinnan ja voit lisäksi vertailla eri toimittajien tarjoamia hintoja. (Osto)
- Voit lisätä tuotteiden vastaanoton kuluiksi "Hankintakustannukset" kohdistamalla kustannukset painon, arvon tai määrän mukaan. Tuotteen uusi ostohinta lasketaan automaattisesti. Kun kuljetuskustannukset jyvitetään, niin saat tietää tarkat yksikkökustannukset, ja voit tehdä tietojen avulla kannattavuutta parantavia päätöksiä. Kun tiedät täsmälliset hankintakustannukset, voit tehostaa ostotoimintojasi rahtikulut huomioiden. (Osto)
- Paranna tilausprosessin joustavuutta. Osittaisen toimituksen avulla voit jakaa myyntitilauksen useiksi toimituksiksi, jolloin asiakkaasi ei tarvitse jättää odottamaan täysimääräistä toimitusta. Voit seurata alkuperäistä tilausta kokonaisuudessaan. Osittaisella toimituksella ja seurannalla parannat asiakaspalvelua ja hallitset myyntitilauksia tarkemmin. (Myynti)
- Suoratoimituksen avulla toimittajasi toimittaa tavarat suoraan asiakkaillesi. Suoratoimitukset voidaan luoda myyntitilauksista automaattisesti. Kun tilauksen tilaksi muutetaan "Osto laskutettu", vastaava myyntitilaus vapautetaan ja asiakkaalle muodostetaan lasku. Suoratoimitus tehostaa toimintaasi: sinun ei tarvitse huolehtia varaston täydentämisestä tai investoida varastoon. (Myynti)
- Visma.net Logistiikka -ratkaisun "Tilaustyyppien määrittäminen" -toiminnon avulla yrityksesi voi määrittellä tilaustyyppit niin, että ne vastaavat yrityksesi prosessien vaatimuksia. (Myynti)
- Liiketoimintaasi liittyvien tapahtumien seuraaminen ja mittaaminen. Kaikkien varastoon liittyvien tapahtumien yhteydessä käytettävät syykoodit auttavat havaitsemaan trendejä ja ratkaisemaan ongelmia. Syykoodit selittävät, miksi tapahtuma tapahtui, ja mahdollistavat varaston liikkeen syvällisen ymmärtämisen. Syykoodit voidaan linkittää liikekirjanpitoon toiminnan raportointia varten. (Varasto)
- Todellisten varastomäärien raportointi ja keinot varaston kustannusten sekä varaston arvon seurantaan. Täydellinen taloudellinen seuranta tarkoittaa sitä, että yrityksesi varastohallinnan ja taloushallinnon tiedot täsmäävät toisiinsa. Visma.net Logistiikka on aina ajan tasalla varastosi kokonaisarvosta. Varastoarvomenetelmäksi voidaan valita vakiokustannus, keskihinta tai FIFO tuotteiden mukaan. (Varasto)
- Mahdollisuus luoda tuote- tai tuoteryhmäkohtaisia määrittämiä. Voit muokata määrittämiä omien tarpeidesi mukaan. Määrittämien avulla voit syventää yrityksesi varaston liikkeen analysointia tai nimikkeiden myynnin tilastointia. (Varasto)

## Visma.net Logistiikan toiminnot

<b>Varasto-oikaisut</b>	Varasto-oikaisukirjausten avulla voidaan korjata varastosaldo. Varasto-oikaisulle voi määrittää syykoodin ja oikaisun avulla on mahdollista myös korjata ostohintaa sekä kirjanpidon varaston arvoa.
<b>Varastoarvostustavat</b>	Tuotteittain voidaan määrittää millaista varastoarvostusta tuotteella käytetään. Vaihtoehtoina ovat vakiokustannus, keskihinta tai FIFO.
<b>Varastotapahtumien syykoodit</b>	Syykoodit mahdollistavat varastotapahtumien seurannan ja antavat mahdollisuuden jäljittää tarkemmin varastotapahtumia.
<b>Varastosiirot</b>	Varastosiirottojen avulla voi siirtää tuotetta varastopaikkojen välillä oikeilla syykoodeilla.
<b>Varastopaikkakäsittely</b>	Varastopaikkoja voidaan luoda tarvittava määrä. Jokaiselle varastopaikalle voi määrittää millaisia varastotapahtumia varastopaikalle voidaan tehdä.
<b>Inventointi</b>	Inventointilista, Inventointisalidojen syöttäminen, Inventointieroraportti ja inventointisalidojen siirtäminen varastosaldoksi.
<b>Varaston raportointi</b>	Kattava varastokirjanpidon raportointi sisältäen myös varastonarvon takautuvasti.
<b>Yksikkökäsittely</b>	Useiden eri myynti- ja ostoyksiköiden ylläpitäminen varastotuotteilla. Perusyksikkö voi olla eri kuin myynti- tai ostoyksikkö.
<b>Yksi Varasto</b>	Visma.net Logistiikka sisältää yhden varaston, jonka alla voi olla useita varastopaikkoja.
<b>Vaihtoehtoinen tuotekoodi</b>	Tuotteelle voi määrittää useita vaihtoehtokoodeja.
<b>Luokittelukoodit</b>	Tuotteille voi luoda erilaisia luokittelukoodeja, joiden avulla voi ryhmitellä tuotteita.
<b>Myyntiluokien määrittely</b>	Muodosta myyntiluokat tuotteiden ryhmittelyyn.
<b>Intrastat-tietojen ylläpito ja raportointi</b>	Intrastat-tietojen määrittely ja Intrastat-raportointi.
<b>Myyntitilausten ja tarjousten hallinta</b>	Myyntitilausten ja tarjousten käsittely.
<b>Hinnoittelu ja alennusten käsittely</b>	Kattavat työkalut hinnoitteluun ja alennusten käsittelyyn sisältäen mm. asiakashinnastot, määräalennukset ja rivikohtaiset alennukset.
<b>Myyntitilausten keräily</b>	Myyntitilausten keräilyssä kerätään toimitettavat tilaukset/tuotteet valmiiksi. Keräilyä varten voidaan tuotekohtaisesti antaa pakkaustietoja. Kerralla voidaan kerätä useamman tilauksen tuotteet toimitusta varten.
<b>Luottorajan tarkistaminen</b>	Myyntitilausta tehdessä tarkistetaan asiakkaan luottoraja, jolloin voidaan varmistua voidaanko asiakkaalle myydä.
<b>Myyntitilausten toimittaminen</b>	Myyntitilauksille voidaan rivikohtaisesti määrittää haluttu toimituspäivä ja tämän rivikohtaisen tiedon ja tuotteen saatavuuden perusteella myyntitilausrivejä ehdotetaan kerättäväksi toimitusta varten.



## Visma.net Logistiikan toiminnot

<b>Osa- ja koontitoimitukset sekä jälkitoimitusten käsittely</b>	Myyntitilaukset voidaan kuitata kokonaan tai osittain toimitetuiksi. Osatoimituksien osalta voidaan päättää sallitaanko jälkitoimitukset. Useammasta myyntitilauksesta voidaan luoda myös koontitoimitus.
<b>Palautusten käsittely</b>	Omat tilauslajit palautusten käsittelyyn. Palautusten osalta voidaan päättää hyvitetäänkö tilaus vai annetaanko asiakkaalle uusi tuote palautetun tilalle. Palautukselle voi merkitä syykoodin rivikohtaisesti.
<b>Omien tilauslajien määrittäminen</b>	Sisältää vakiotilauslajit, joiden lisäksi voidaan lisätä omia tilauslajeja.
<b>Kuljettajatiedot</b>	Manuaalisesti määritettävät kuljettajatiedot.
<b>Myyntitilausten raportointi</b>	Kattava myyntitilausten raportointi
<b>Suoratoimitukset</b>	Ostotilausten suoratoimitukset suoraan loppuasiakkaalle.
<b>Hankintakulujen käsittely</b>	Sisällytä rahti-, vastaanotto-, vakuutus-, ja tullauskulut tuotteiden kustannuksiin. Kulut voidaan jyvittää tuotteille käyttäen erilaisia jyvitystapoja.
<b>Osa- ja koontivastaanotot</b>	Ostotilaukset voidaan kuitata kokonaan tai osittain vastaanotetuiksi ja useammasta ostotilauksesta voidaan luoda myös koontivastaanotto.
<b>Ostotilausten käsittely</b>	Ostotilausten ja tarjouspyyntöjen käsittely
<b>Tarvelaskenta (min. ja max.)</b>	Laskenta, jonka avulla saadaan tuotteiden annettujen määrärajojen avulla ehdotukset tilattavista tuotemääristä varaston saldotietojen perusteella.
<b>Hinnoittelu ja alennusten käsittely</b>	Kattavat työkalut hinnoitteluun ja alennusten käsittelyyn sisältäen mm. toimittajahinnastot, määrälennukset ja rivikohtaiset alennukset.
<b>Ostotilausten raportointi</b>	Kattava ostotilausten raportointi.

